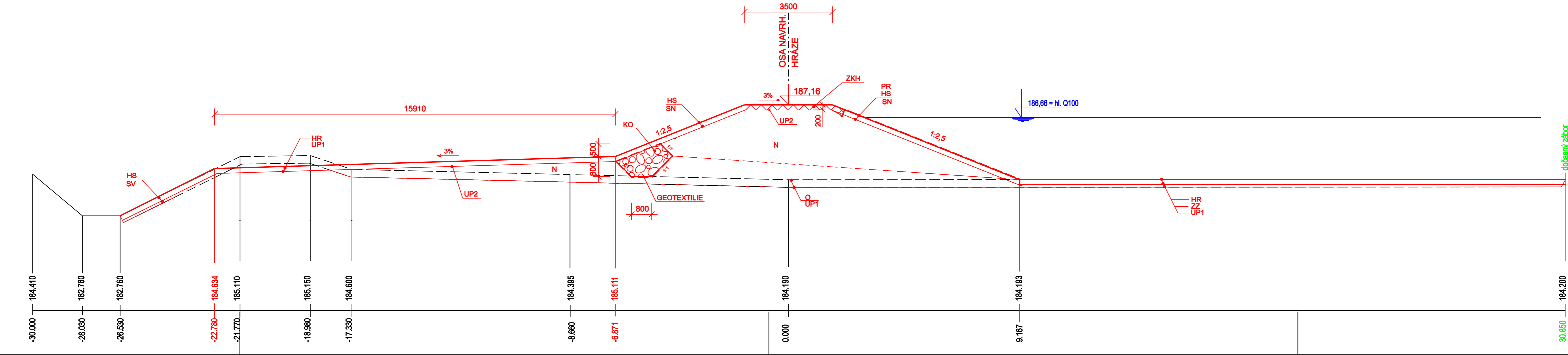


PF2 km 0.04245
M 1:100

O	58.02	m
V	0.00	m ²
SV	4.40	m
UP1	53.50	m
N	36.83	m ²
UP2	14.72	m
SN	13.40	m
HR	37.60	m
HS	17.90	m
ZKH	4.00	m
ZZ	2.16	m ²
KO	1.65	m ²
PR	8.24	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 179 m n.m.

STANIČNÍ

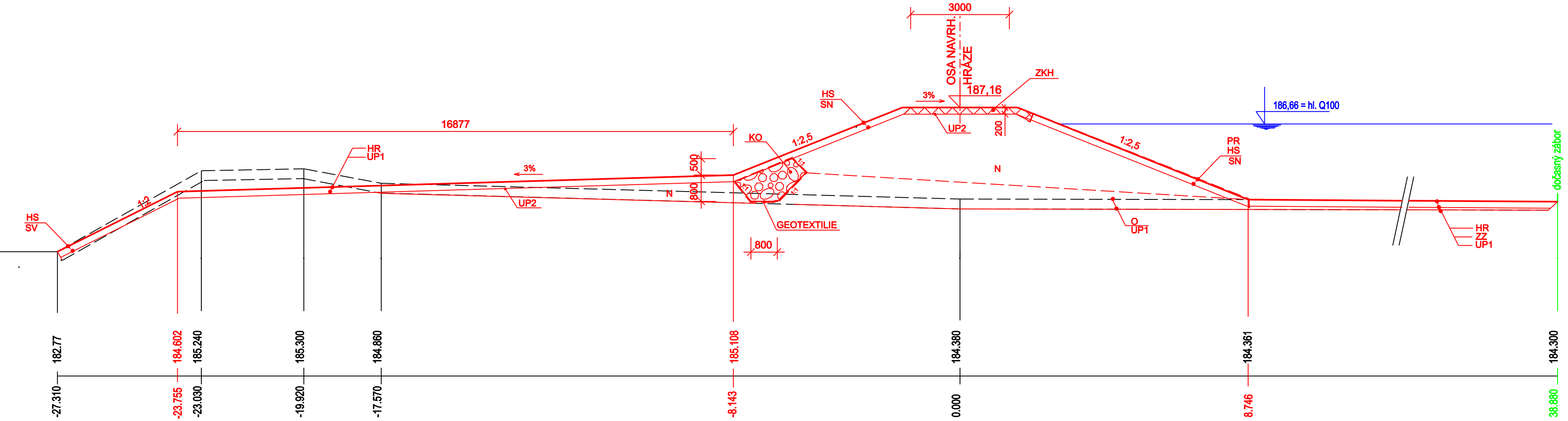


PF3 km 0.09233
M 1:50

O	66.83	m
V	0.00	m ²
SV	4.00	m
UP1	62.56	m
N	30.73	m ²
UP2	14.25	m
SN	13.05	m
HR	46.88	m
HS	13.05	m
ZKH	4.00	m
ZZ	3.08	m ²
KO	1.65	m ²
PR	7.70	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 179 m n.m.

STANIČNÍ

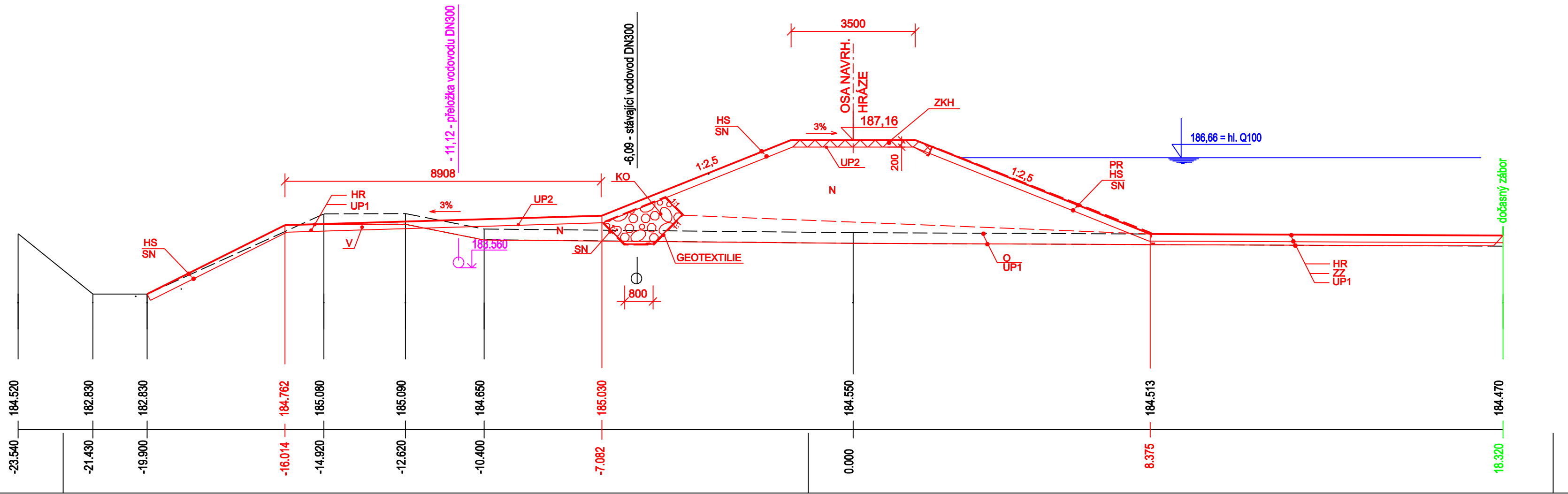


PF4 km 0.14473
M 1:100

O	38.75	m
V	0.55	m ²
SV	4.24	m
UP1	34.05	m
N	27.35	m ²
UP2	8.40	m
SN	12.90	m
HR	19.00	m
HS	17.24	m
ZKH	4.00	m
ZZ	0.97	m ²
KO	1.65	m ²
PR	7.40	m

STÁVAJÍCÍ TERÉN
SROVNÁVACÍ ROVINA: 179 m n.m.

STANIČNÍ



LEGENDA:

O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSYP
N	HUTNĚNÝ NÁSYP
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSYPU
SN	SVÁHOVÁNÍ NÁSYPU
HR	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM V ROVINĚ tl.20 cm
HS	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM VE SVAHU tl.20 cm
KO	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE KÁMEN DO 200 kg
ZKH	ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE GEOBUŇKY tl. 0,20 m S PROSYPEM STĚRKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSYP
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ

OBJEDNATEL

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV
zastoupené

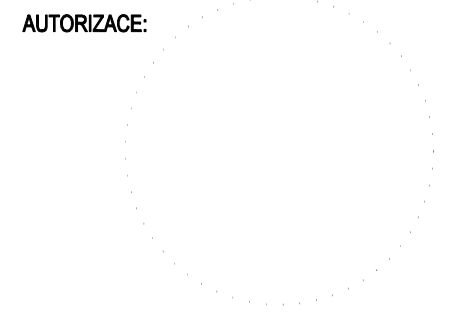
Dopravoprojekt Brno a.s.
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák

Kounicova 271/13, 602 00 Brno
tel: +420 549 123 111

DOPRAVOPROJEKT BRNO

HYCO PROJEKT a.s.
Přelovská 55, 621 02 BRATISLAVA

SO 203



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Ball p.v.		PROJEKTANT OBJEKTU	
ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Přelovská 55, 621 02 BRATISLAVA tel: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk	DATUM 09/2017
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
VYPRACOVAL	BC. BARBORA WITTEKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA		
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		
NÁZEV OBJEKTU	ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY POD SILNICÍ DO KAVSIC		Č. ZAKÁZKY 16-035-A1-PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŘÍČNÉ ŘEZY PF1 - PF4		ÚČEL DSP
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 6.1